

**CORSO DI LAUREA in BIOTECNOLOGIE (L-2) [1° anno - II° semestre a.a. 2019/2020]**

**AULA 1 presso il blocco D e AULA 10 presso il blocco F, Campus Riello - OFFERTA FORMATIVA 2019/2020**

Orario	LUNEDI'	MARTEDI'	MERCOLEDI'	GIOVEDI'	VENERDI
9.00-10.00	Supporto di Chimica Aula 1-D	Chimica generale ed inorganica Aula 1-D <i>Prof. Grandinetti</i>		Lingua Inglese Aula 10-F <i>Prof. Trusso</i>	
10.00-11.00	Supporto di Chimica Aula 1-D	Chimica generale ed inorganica Aula 1-D <i>Prof. Grandinetti</i>		Lingua Inglese Aula 10-F <i>Prof. Trusso</i>	
11.00-12.00	Chimica generale ed inorganica Aula 1-D <i>Prof. Grandinetti</i>	Lingua Inglese Aula 10-F <i>Prof. Trusso</i>		Chimica generale ed inorganica Aula 1-D <i>Prof. Grandinetti</i>	
12.00-13.00	Chimica generale ed inorganica Aula 1-D <i>Prof. Grandinetti</i>	Lingua Inglese Aula 10-F <i>Prof. Trusso</i>	Diritto europeo delle biotecnologie Aula 10-F <i>Prof. Ragionieri</i>	Chimica generale ed inorganica Aula 1-D <i>Prof. Grandinetti</i>	
13.00-14.00			Diritto europeo delle biotecnologie Aula 10-F <i>Prof. Ragionieri</i>		
14.00-15.00	Fisica Aula 10-F <i>Prof. Ciolfi</i>	Diritto europeo delle biotecnologie Aula 10-F <i>Prof. Ragionieri</i>	Fisica Aula 10-F <i>Prof. Ciolfi</i>		
15.00-16.00	Fisica Aula 10-F <i>Prof. Ciolfi</i>	Diritto europeo delle biotecnologie Aula 10-F <i>Prof. Ragionieri</i>	Fisica Aula 10-F <i>Prof. Ciolfi</i>		
16.00-17.00	Fisica Aula 10-F <i>Prof. Ciolfi</i>		Fisica Aula 10-F <i>Prof. Ciolfi</i>		

**CORSO DI LAUREA in BIOTECNOLOGIE (L-2) [2° anno - II° semestre a.a. 2019/2020]**

**AULA 1 presso il blocco D, AULA 7 presso il blocco B e AULA 10 presso il blocco F, Campus Riello - OFFERTA FORMATIVA 2018/2019**

Orario	LUNEDI'	MARTEDI'	MERCOLEDI'	GIOVEDI'	VENERDI
9.00-10.00	<b>Biologia molecolare</b> Aula 10-F <i>Prof. Ficca</i>	<b>Chimica biologica - parte 2</b> Aula 10-F <i>Prof. Buonocore</i>	<b>Strumenti bioinformatici per la genomica</b> Aula 1-D <i>Prof. Chillemi</i>	<b>Chimica biologica - parte 2</b> Aula 7-B <i>Prof. Buonocore</i>	
10.00-11.00	<b>Biologia molecolare</b> Aula 10-F <i>Prof. Ficca</i>	<b>Chimica biologica - parte 2</b> Aula 10-F <i>Prof. Buonocore</i>	<b>Strumenti bioinformatici per la genomica</b> Aula 1-D <i>Prof. Chillemi</i>	<b>Chimica biologica - parte 2</b> Aula 7-B <i>Prof. Buonocore</i>	
11.00-12.00	<b>Chimica biologica - parte 2</b> Aula 10-F <i>Prof. Buonocore</i>	<b>Biologia molecolare</b> Aula 1-D <i>Prof. Ficca</i>	<b>Fisiologia</b> Aula 7-B <i>Prof. Cervia</i>	<b>Biologia molecolare</b> Aula 10-F <i>Prof. Ficca</i>	
12.00-13.00	<b>Chimica biologica - parte 2</b> Aula 10-F <i>Prof. Buonocore</i>	<b>Biologia molecolare</b> Aula 1-D <i>Prof. Ficca</i>	<b>Fisiologia</b> Aula 7-B <i>Prof. Cervia</i>	<b>Biologia molecolare</b> Aula 10-F <i>Prof. Ficca</i>	
13.00-14.00					
14.00-15.00	<b>Strumenti bioinformatici per la genomica</b> Aula 1-D <i>Prof. Chillemi</i>	<b>Fisiologia</b> Aula 1-D <i>Prof. Cervia</i>		<b>Fisiologia</b> Aula 1-D <i>Prof. Cervia</i>	
15.00-16.00	<b>Strumenti bioinformatici per la genomica</b> Aula 1-D <i>Prof. Chillemi</i>	<b>Fisiologia</b> Aula 1-D <i>Prof. Cervia</i>		<b>Fisiologia</b> Aula 1-D <i>Prof. Cervia</i>	
16.00-17.00	<b>Strumenti bioinformatici per la genomica</b> Aula 1-D <i>Prof. Chillemi</i>	<b>Fisiologia</b> Aula 1-D <i>Prof. Cervia</i>		<b>Fisiologia</b> Aula 1-D <i>Prof. Cervia</i>	

**CORSO DI LAUREA in BIOTECNOLOGIE (L-2) [3° anno - II° semestre a.a. 2019/2020]**

**AULA 7 e 8 presso il blocco B, Campus Riello - OFFERTA FORMATIVA 2017/2018**

Orario	LUNEDI'	MARTEDI'	MERCOLEDI'	GIOVEDI'	VENERDI
9.00-10.00	<b>Biotechnologie animali</b> Aula 8-B <i>Prof. Miccoli</i>	<b>Biologia cellulare e molecolare della cellula animale</b> Aula 8-B <i>Prof. Scapigliati</i>	<b>Biotechnologie della post-raccolta dei prodotti ortofruttili</b> Aula 8-B <i>Prof. Botondi</i>	<b>Biotechnologie animali</b> Aula 8-B <i>Prof. Miccoli</i>	<b>Biologia cellulare e molecolare della cellula animale</b> Aula 8-B <i>Prof. Scapigliati</i>
10.00-11.00	<b>Biotechnologie animali</b> Aula 8-B <i>Prof. Miccoli</i>	<b>Biologia cellulare e molecolare della cellula animale</b> Aula 8-B <i>Prof. Scapigliati</i>	<b>Biotechnologie della post-raccolta dei prodotti ortofruttili</b> Aula 8-B <i>Prof. Botondi</i>	<b>Biotechnologie animali</b> Aula 8-B <i>Prof. Miccoli</i>	<b>Biologia cellulare e molecolare della cellula animale</b> Aula 8-B <i>Prof. Scapigliati</i>
11.00-12.00	<b>Metodologie biochimiche</b> Aula 7-B <i>Prof. Bertini</i>	<b>Metodologie biochimiche</b> Aula 7-B <i>Prof. Bertini</i>	<b>Patologia vegetale e principi di biotechnologie fitopatologiche</b> Aula 8-B <i>Prof. Vettrano</i>	<b>Patologia vegetale e principi di biotechnologie fitopatologiche</b> Aula 8-B <i>Prof. Vettrano</i>	<b>Principi di patologia e biofarmaceutica</b> Aula 8-B
12.00-13.00	<b>Metodologie biochimiche</b> Aula 7-B <i>Prof. Bertini</i>	<b>Metodologie biochimiche</b> Aula 7-B <i>Prof. Bertini</i>	<b>Patologia vegetale e principi di biotechnologie fitopatologiche</b> Aula 8-B <i>Prof. Vettrano</i>	<b>Patologia vegetale e principi di biotechnologie fitopatologiche</b> Aula 8-B <i>Prof. Vettrano</i>	<b>Principi di patologia e biofarmaceutica</b> Aula 8-B
13.00-14.00					
14.00-15.00	<b>Biotechnologie della post-raccolta dei prodotti ortofruttili</b> Aula 8-B <i>Prof. Botondi</i>	<b>Bioetica</b> Aula 8-B <i>Prof. Harfouche</i>	14.30-15.30 <b>Metodologie biochimiche</b> Aula 7-B <i>Prof. Bertini</i>	<b>Bioetica</b> Aula 8-B <i>Prof. Harfouche</i>	
15.00-16.00	<b>Biotechnologie della post-raccolta dei prodotti ortofruttili</b> Aula 8-B <i>Prof. Botondi</i>	<b>Bioetica</b> Aula 8-B <i>Prof. Harfouche</i>	15.30-16.30 <b>Metodologie biochimiche</b> Aula 7-B <i>Prof. Bertini</i>	<b>Bioetica</b> Aula 8-B <i>Prof. Harfouche</i>	
16.00-17.00			16.30-17.30 <b>Metodologie biochimiche</b> Aula 7-B <i>Prof. Bertini</i>	<b>Principi di patologia e biofarmaceutica</b> Aula 8-B	
17.00-18.00				<b>Principi di patologia e biofarmaceutica</b> Aula 8-B	